

Технический лист № 01.07.2024 Дата:

Наименование продукции БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110 Код ТН ВЭД

6806100008

Нормативный документ

ТУ 5762-050-45757203-15

Вид продукции

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты.

Область применения продукта

Теплоизоляционный средний слой в бетонных и

железобетонных конструкциях



Характеристики:			
Параметр	Единица измерения	Уровень	Метод
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244 - 94
Теплопроводность, λ_D^*	Вт/м*К	0,035	ГОСТ 32314 - 2012
Теплопроводность, λ_{A}	Вт/м*К	0,038	ГОСТ 7076-99 (СП 23-101- 2004, Приложение E)
Теплопроводность, λ_{B}	Вт/м*К	0,039	
Теплопроводность, λ_A	Вт/м*К	≤ 0,038	FOCT P 59985-2022
Теплопроводность, λ_{B}	Вт/м*К	≤ 0,042	
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, σ10	кПа	≥ 20	ΓΟCT EN 826 - 2011
Сжимаемость	%	≤ 2	ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, Wp	кг/м ²	≤ 1,0	ΓΟCT EN 1609 - 2011
Плотность, р	кг/м ³	90	ΓΟCT EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по плотности	%	± 10	ΓΟCT EN 1602 - 2011
Допускаемое отклонение по толщине	MM	+4; -2	ΓΟCT EN 823 - 2011
Допускаемое отклонение по длине	ММ	± 7	ΓΟCT EN 822 - 2011
Допускаемое отклонение по ширине	ММ	± 5	ΓΟCT EN 822 - 2011

^{*-} при приложении нагрузок / установки образца вдоль волокон в соотвествии с ГОСТ 32603-2021

Продукция соответствует санитарно-гигиеническим и радиологическим требованиям Таможенного союза.

Код маркировки по ГОСТ 32314 - 2012

ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1

Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков; в упакованном виде; на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующим увлажнению, загрязнению и повреждению продукции; раздельно по размерам и маркам. Полный перечень требований к транспортировке и хранению, а также рекомендуемые сроки хранения: www.rwl.ru

Сведения об утилизации продукции

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции – 4-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5.

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редации компанией ООО "РОКВУЛ".

Начальник отдела развития продукта ООО "РОКВУЛ"



Громаков Г.В.